PORTABLE COMMUNICATION TERMINAL EQUIPMENT

Patent Number:

JP11039166

Publication date:

1999-02-12

Inventor(s):

TSUCHIDA MASAHIKO

Applicant(s)::

CASIO COMPUT CO LTD

Requested Patent:

JP11039166

Application Number: JP19980123252 19980506

Priority Number(s): IPC Classification:

G06F9/445; G06F9/06; H04M1/00; H04M1/65

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To update a control program concerning communicating operation by downloading without necessitating a work memory, etc., of a large capacity at a portable communication terminal equipment with a recording and reproducing function.

SOLUTION: This terminal equipment is provided with first and second memories 21 and 22 consisting of electrically non-rewritable nonvolatile memories; a communication control part 19 controlling communicating operation according to a control program stored in the first memory 21, a recording and reproducing control part 20 making the second memory 22 to store voice data to read this to reproduce and on the other hand, making the second memory 22 to download a new control program through a radio line; and multiplexers 31 to 34 provided between the parts 19, 20 and the memories 21, 22 to switch-connect the part 19 with the first memory 21 and the part 20 with the second memory 22 in a first state. In this case, the multiplexers 31 to 34 switch-connect the part 19 with the second memory 22 and the part 20 with the first memory 21 in a second state.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-39166

(43)公開日 平成11年(1999)2月12日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	FΙ			
G06F	9/445		G 0 6 F	9/06	4 2 0 M	
	9/06	5 4 0		•	5 4 0 M	
H 0 4 M	1/00		H 0 4 M	1/00	N	
	1/65			1/65	Α	

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 13 頁)

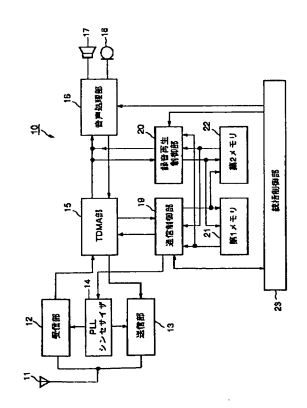
		番貸前水	未前水 前氷項の数3 UL (全 13 頁)
(21)出願番号	特顧平10-123252	(71)出願人	000001443 カシオ計算機株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998) 5月6日	(72)発明者	東京都渋谷区本町1丁目6番2号 土田 正彦
(31)優先権主張番号	特願平9-129921		東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ
(32)優先日	平 9 (1997) 5 月20日		計算機株式会社羽村技術センター内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦 (外5名)

(54) 【発明の名称】 携帯通信端末機

(57)【要約】

【課題】録音再生機能を有する携帯通信端末機で、大容量のワークメモリ等を必要とせず、通信動作に関する制御プログラムをダウンロードして更新する。

【解決手段】電気的書換可能な不揮発性メモリでなる第1メモリ21及び第2メモリ22と、第1メモリ21に記憶させた制御プログラムに従って通信動作の制御を行なう通信制御部19と、第2メモリ22に音声データを記憶させ、これを読出して再生させる一方、無線回線を通じて新たな制御プログラムを第2メモリ22にダウンロードさせる録音再生制御部20と、通信制御部19、録音再生制御部20と上記メモリ21、22の間に設けられ、第1の状態では通信制御部19を第1メモリ21と、録音再生制御部20を第2メモリ22と切換接続するマルチプレクサ31~34とを備え、上記ダウンロード終了後の第2の状態ではマルチプレクサ31~34により通信制御部19を第2メモリ22と、録音再生制御部20を第1メモリ21と切換接続させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信動作の制御プログラムまたは音声デ ータの一方を記憶する、電気的に書換可能な不揮発性メ モリでなる第1のメモリと、

上記制御プログラムまたは音声データの他方を記憶す る、電気的に曹換可能な不揮発性メモリでなる第2のメ モリと、

上記第1または第2のメモリに記憶されている制御プロ グラムに従って通信動作の制御を行なう通信制御手段 と、

上記第2または第1のメモリに音声データを記憶させ、 これを読出して再生させる一方、無線回線を通じて得た 新たな制御プログラムを上記音声データを記憶する上記 第2または第1のメモリにダウンロードさせる録音再生 制御手段と、

上記通信制御手段と上記第1及び第2のメモリの間、及 び上記録音再生制御手段と上記第2及び第1のメモリの 間に設けられ、上記通信制御手段を上記制御プログラム を記憶している上記第1または第2のメモリと、上記録 音再生制御手段を上記音声データを記憶する上記第2ま たは第1のメモリと切換接続する切換接続手段と、

上記ダウンロード終了後には上記切換接続手段により上 記通信制御手段をそれまで音声データを記憶していて、 新たにダウンロードした制御プログラムを記憶した上記 第2または第1のメモリと切換接続させると共に、上記 録音再生制御手段をそれまでは制御プログラムを記憶し ていた上記第1または第2のメモリと切換接続させる切 換制御手段とを具備したことを特徴とする携帯通信端末

【請求項2】 通信動作の制御プログラム及びデータを 30 エリアを分けて記憶する、電気的に書換可能な不揮発性 メモリでなるメモリと、

上記メモリに記憶されている制御プログラムに従って端 末機動作の制御を行なう制御手段と、

無線回線を通じて新たな制御プログラムを得た際には上 記メモリのそれまでデータを記憶していたエリアにダウ ンロードさせるダウンロード手段と、

上記ダウンロード終了後に上記制御手段に対し、上記メ モリの新たに制御データをダウンロードしたエリアのア ドレス指定を行なう一方、上記メモリのそれまで使用し 40 ていた制御プログラムを記憶したエリアにデータを記憶 させるようにアドレス指定を行うエリア切替手段とを具 備したことを特徴とする携帯通信端末機。

【請求項3】 それぞれ通信動作の制御プログラムを記 憶する、電気的に書換可能な不揮発性メモリでなる第1 のメモリ群と、

音声データを記憶する、電気的に書換可能な不揮発性メ モリでなる第2のメモリと、

それぞれ上記第1のメモリ群のうちの対応する1つに記 憶されている制御プログラムに従って通信動作の制御を 50 り、その間は端末機を使用することができないので、気

行なう複数の制御手段と、

上記第2のメモリに音声データを記憶させ、これを読出 して再生させる一方、無線回線を通じて得た新たな制御 プログラムを上記第2のメモリにダウンロードさせる録 音再生制御手段とを具備し、上記複数の制御手段のうち の1つは、上記ダウンロード終了後に、上記第2のメモ リにダウンロードされた制御プログラムを上記第1のメ モリ群中の対応する1つに更新記憶させることを特徴と する携帯通信端末機。

10 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、音声を録音し再生 する機能を有する、例えばPHS端末機や特定小電力ト ランシーバ等の携帯通信端末機に関する。

[0002]

【従来の技術】現在一般的に使用されている例えばPH S端末機やデジタル携帯電話、特定小電力トランシーバ 等の携帯通信端末機では、通信動作に必要な制御プログ ラムが半導体メモリに固定的に記憶されている。この場 20 合、半導体メモリとして使用されているのは、具体的に はEPROM、フラッシュROM、EEPROM、マス クROM、強誘電体RAM等のいずれも不揮発性メモリ が、電源バックアップの必要がなく、したがって電力を 無駄に消費することがないものとして使用されている。 【0003】しかるに、上記列挙した不揮発性メモリの うちで、記憶内容を電気的に書換可能なものは、フラッ シュROM、EEPROM、強誘電体RAMであり、こ れら電気的に書換可能な不揮発性メモリを使用した場合 には、バージョンアップ等で通信動作に関する制御プロ グラムを例えば無線データの送受により更新することも 可能であると考えられる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、制御プ ログラムを電気的に書換可能な不揮発性メモリに記憶さ せているもので、実際にバージョンアップ等で通信動作 に関する制御プログラムを無線データの送受によりダウ ンロードして更新する場合には、通常の通信動作では必 要ない位の大容量のワークメモリが必要となり、このよ うな大容量のワークメモリをバージョンアップ等を行な うために予め備えておくことはコストの面で非常に不利 であり、携帯通信端末機自体の価格にも影響してしまう こととなる。

【0005】また、携帯通信端末機をサービスセンタに 持込めば、不揮発性メモリが電気的に書換可能なもので はなくても、不揮発性メモリそのものを交換するか、あ るいは、記憶内容を書換えることにより、制御プログラ ムを更新させることも可能である。

【0006】しかしながら、その場合には端末機をサー ビスセンタへ持込むための手間と相当の期間が必要とな 軽に制御プログラムの更新を実施するというわけにはい かなくなる。

【0007】ところで、PHS端末機やデジタル携帯電話等の携帯通信端末機では、録音再生機能を有し、着信に対応できない状態での発呼者からの用件をデジタルデータ化して記憶させておき、後の任意時点でその記憶内容を再生することで用件を確認することができるものがある。この種の録音再生機能で記憶媒体として使用されているのは、やはりフラッシュROM、EEPROM、強誘電体RAMなどの不揮発性メモリである。

【0008】したがって、録音再生機能を有する携帯通信端末機では、同種の不揮発性メモリを制御プログラムの記憶用とデジタル音声データの記憶用の2つの用途でそれぞれ使用していることになるが、これらは回路内で互いに用途を限って使用しており、他の用途のために使用されることはない。

【0009】本発明は上記のような実情に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、録音再生機能を有する携帯通信端末機で、制御プログラムの記憶用とデジタル音声データの記憶用の2つの用途で使用される同種 20の不揮発性メモリを有効に活用し、大容量のワークメモリ等を必要とせずに、気軽に通信動作に関する制御プログラムをダウンロードして更新することが可能な携帯通信端末機を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段発明が解決しようとする課 題】請求項1記載の発明は、通信動作の制御プログラム または音声データの一方を記憶する、電気的に書換可能 な不揮発性メモリでなる第1のメモリと、上記制御プロ グラムまたは音声データの他方を記憶する、電気的に書 30 換可能な不揮発性メモリでなる第2のメモリと、上記第 1または第2のメモリに記憶されている制御プログラム に従って通信動作の制御を行なう通信制御手段と、上記 第2または第1のメモリに音声データを記憶させ、これ を読出して再生させる一方、無線回線を通じて新たな制 御プログラムを上記音声データを記憶する上記第2また は第1のメモリにダウンロードさせる録音再生制御手段 と、上記通信制御手段と上記第1及び第2のメモリの 間、及び上記録音再生制御手段と上記第2及び第1のメ モリの間に設けられ、上記通信制御手段を上記制御プロ 40 グラムを記憶している上記第1または第2のメモリと、 上記録音再生制御手段を上記音声データを記憶する上記 第2または第1のメモリと切換接続する切換接続手段 と、上記ダウンロード終了後には上記切換接続手段によ り上記通信制御手段をそれまで音声データを記憶してい て、新たにダウンロードした制御プログラムを記憶した 上記第2または第1のメモリと切換接続させると共に、 上記録音再生制御手段をそれまでは制御プログラムを記 憶していた上記第1または第2のメモリと切換接続させ る切換制御手段とを具備したことを特徴とする。

4

【0011】このような構成とすれば、通信動作の制御プログラムを記憶するためのメモリと留守番録音用の音声データを記憶するためのメモリを共に電気的に書換可能な不揮発性メモリで構成し、そのメモリへのアクセスルートを切換えることで、無線回線から新たな制御プログラムをダウンロードすることが可能となり、さらにダウンロード時に大容量のワークメモリ等を必要としないので、無用な回路素子を用いることで回路規模を増大し、且つ製品コストを上昇させてしまうことなく、気軽10に通信動作に関する制御プログラムをダウンロードして更新し、生産者の作成した制御プログラムの不具合の修正や性能を向上させるためのバージョンアップを行なうことが可能となる。

【0012】請求項2記載の発明は、通信動作の制御プログラム及びデータをエリアを分けて記憶する、電気的に書換可能な不揮発性メモリでなるメモリと、上記メモリに記憶されている制御プログラムに従って端末機動作の制御を行なう制御手段と、無線回線を通じて新たな制御プログラムを得た際には上記メモリのそれまでデータを記憶していたエリアにダウンロードさせるダウンロード手段と、上記ダウンロード終了後に上記制御手段に対し、上記メモリの新たに制御データをダウンロードしたエリアのアドレス指定を行なう一方、上記メモリのそれまで使用していた制御プログラムを記憶したエリアにデータを記憶させるようにアドレス指定を行うエリア切替手段とを具備したことを特徴とする。

【0013】このような構成とすれば、1つの電気的に 書換可能な不揮発性メモリで、通信動作の制御プログラムを記憶するためのメモリと留守番録音用の音声データ を記憶するためのメモリを共用するものとして構成し、 そのメモリ内のエリア位置を制御するようにしたので、 複数のメモリを切換えるためのスイッチング素子を排除 しながらも、無線回線から新たな制御プログラムをダウンロードすることが可能となり、さらにダウンロードは に他に大容量のワークメモリ等を必要としないので、より小さな回路規模で装置の小型化に寄与し、さらに製品 コストを低減可能としつつ、気軽に通信動作に関する制御プログラムをダウンロードして更新し、生産者の作成 した制御プログラムの不具合の修正や性能を向上させる ためのバージョンアップが可能となる。

【0014】請求項3記載の発明は、それぞれ通信動作の制御プログラムを記憶する、電気的に曹換可能な不揮発性メモリでなる第1のメモリ群と、音声データを記憶する、電気的に曹換可能な不揮発性メモリでなる第2のメモリと、それぞれ上記第1のメモリ群のうちの対応する1つに記憶されている制御プログラムに従って通信動作の制御を行なう複数の制御手段と、上記第2のメモリに音声データを記憶させ、これを読出して再生させる一方、無線回線を通じて得た新たな制御プログラムを上記50第2のメモリにダウンロードさせる録音再生制御手段と

を具備し、上記複数の制御手段のうちの1つは、上記ダ ウンロード終了後に、上記第2のメモリにダウンロード された制御プログラムを上記第1のメモリ群中の対応す る1つに更新記憶させることを特徴とする。

【0015】このような構成とすれば、回路内の制御プ ログラムや音声データ等を記憶するためのメモリをすべ て電気的に書換可能な不揮発性メモリで構成し、音声デ ータを記憶するメモリを一時保持用とすることで、無線 回線から任意の制御部用の新たな制御プログラムをダウ に大容量のワークメモリ等を必要としないので、無用な 回路素子を用いることで回路規模を増大し、且つ製品コ ストを上昇させてしまうことなく、気軽に回路内の各種 動作に関する制御プログラムをダウンロードして更新 し、生産者の作成した制御プログラムの不具合の修正や 性能を向上させるためのバージョンアップが可能とな

[0016]

【発明の実施の形態】

するPHS端末機10に適用した場合の第1の実施の形 態について図面を参照して説明する。

【0017】図1はその概略構成を示すものである。図 中、11はアンテナで、このアンテナ11には送信/受 信を振り分ける図示しないアンテナスイッチを介して受 信部12及び送信部13を接続している。これら受信部 12及び送信部13は、周波数変換部と復調部または変 調部で構成されるもので、受信部12では、アンテナ1 1から入力された信号が上記アンテナスイッチを介して 入力され、PLLシンセサイザ14から出力される所定 30 周波数の局部発振信号と混合することにより、1.9G Hz帯から1MHz付近のIF信号に周波数変換し、復 調部にてこのIF信号を復調してIQデータに分離し、 データ列にして次段のTDMA (Time Divis ion Multiple Access:時分割多元 接続) 部15に転送するようにしている。

【0018】一方、送信部13では、TDMA部15か ら転送されてきたデータからIQデータを生成し、これ を変調部にてπ/4シフトQPSKの変調波とした後に 上記PLLシンセサイザ14から出力される所定周波数 40 の局部発振信号と混合することにより1. 9 G H z 帯に 周波数変換し、上記アンテナスイッチを介してアンテナ 11より輻射するようにしている。

【0019】TDMA部15は、フレーム同期及びスロ ットのデータフォーマット処理を行なうもので、受信側 では、受信部12内の変調部から送られてくる受信デー タから所定タイミングで1スロット分のデータを取出 し、このデータの中からユニークワード(同期信号)を 抽出してフレーム同期をとり、且つ制御データ部及び音 声データ部のスクランブルなどを解除した後、制御デー 50 の使用者の操作に対応してこの回路全体を統括制御する

タは後述する通信制御部19に送り、音声データは音声

【0020】一方、TDMA部15の送信側では、音声 処理部16から送られてくる音声データに制御データな どを付加し、スクランブルなどをかけた後にユニークワ ードなどを付加して1スロット分の送信データを作成 し、所定タイミングでフレーム内の所定スロットに挿入 して上記送信部13内の変調部に送出する。

6

処理部16及び録音再生制御部20に転送する。

【0021】音声処理部16は、スピーチコーディック ンロードすることが可能となり、さらにダウンロード時 10 部及びPCMコーディック部により構成され、後述する 統括制御部23からの制御を受けて動作するもので、ス ピーチコーディック部は、デジタルデータの圧縮/伸長 処理を行なうもので、受信側では、TDMA部15また は録音再生制御部20から送られてきたADPCM音声 データ $(4 \text{ ビット} \times 8 \text{ KH z} = 3.2 \text{ Kbps})$ をPCM 音声データ (8ビット×8KHz=64Kbps) に復 号化することにより伸長してPCMコーディック部に出 力する。一方、スピーチコーディック部の送信側では、 PCMコーディック部から送られてきたPCM音声デー (第1の実施の形態) 以下本発明を留守番録音機能を有 20 タをADPCM音声データに符号化することにより圧縮 して上記TDMA部15に出力する。

> 【0022】また、音声処理部16のPCMコーディッ ク部は、アナログ/デジタル変換処理を行なうもので、 その受信側では、スピーチコーディック部から送られて くるPCM音声データをD/A変換してアナログ音声信 号を受話器を構成するスピーカ17に出力し、一方、送 信側では、送話器を構成するマイクロフォン18から入 力されたアナログ音声信号をA/D変換し、そのPCM 音声データを上記スピーチコーディック部に出力する。

> 【0023】通信制御部19は、後述する第1メモリ2 1及び第2メモリ22のいずれか一方に格納されている 制御プログラムに基づき、統括制御部23からの制御を 適宜受けながら上記PLLシンセサイザ14及びTDM A部15における通信動作の制御を司る。

> 【0024】録音再生制御部20は、統括制御部23の 制御の下に留守番録音/再生動作の制御を行なうもの で、TDMA部15から送られてくるADPCM音声デ ータを第1メモリ21及び第2メモリ22のいずれかー 方に記憶させ、またこの第1メモリ21及び第2メモリ 22のいずれか他方に記憶させたADPCM音声データ を読出して音声処理部16へ送出する。

【0025】上記第1メモリ21及び第2メモリ22 は、共にフラッシュROM、EEPROM、強誘電体R AMなどの電気的な書換可能な不揮発性メモリにより構 成されるもので、その一方で上記通信制御部19の制御 プログラムを記憶し、他方で録音再生制御部20の制御 に基づいたADPCM音声データを記憶することとな

【0026】統括制御部23は、このPHS端末機10

と共にマンマシンインターフェイスを兼ねたものであ り、特に上記録音再生制御部20及び音声処理部16に 対して制御指令を送出すると共に、上記通信制御部19 と制御データの送受を行なう。

【0027】次に上記実施の形態の動作について説明す る。通常の通話時において、図示しない基地局からの電 波はアンテナ11を経由して受信部12に入力され、こ の受信部12で復調してベースバンドのIQデータ列に してTDMA部15に転送する。

【0028】TDMA部15では、復調したデータから 制御データ部及び音声データ部に分離し、制御データ部 を音声処理部16へ、音声データ部を音声処理部16へ それぞれ転送する。

【0029】音声データ部を受けた音声処理部16で は、デジタル値の音声データをアナログの信号に変換し てスピーカ17に出力し、このスピーカ17より放音さ せる。一方、マイクロフォン18で入力した音声は音声 処理部16がデジタルデータ化した後にTDMA部15 に送出する。TDMA部15では、この音声データに通 の送信フォーマットに従ったスロット単位の送信データ を作成し、所定タイミングでフレーム内の所定スロット に挿入して送信部13に送出する。

【0030】送信部13は、TDMA部15から転送さ れてきたデータを変調した後に周波数変換し、アンテナ 11より輻射して上記図示しない基地局に送出するよう にしている。

【0031】このような通話中、通信制御部19は例え ば第1メモリ21に格納されている制御プログラムに基 づいた手順で通話の確立、継続、終了を行なうべくPL 30 Lシンセサイザ14及びTDMA部15の動作制御を行 なうものとする。

【0032】次に、留守番録音機能をセットしている状 態での録音動作について説明する。留守番録音機能をセ ットしている状態で着信があった場合、図示しない基地 局からの電波はアンテナ11を経由して受信部12に入 力され、この受信部12で復調してベースバンドのIQ データ列にしてTDMA部15に転送する。

【0033】TDMA部15では、通常の通話時と同じ に分離するもので、制御データ部を音声処理部16へ、 また音声データ部を音声処理部16及び特にこの留守番 録音機能セット時には録音再生制御部20へもそれぞれ 転送する。

【0034】録音再生制御部20は、TDMA部15か ら送られてくる音声データ(ADPCM音声データ)を 予め設定されている時間長分だけ第2メモリ22に順次 記憶させる。

【0035】このとき、通信制御部19は上記通常の通 話時と同様に第1メモリ21に格納されている制御プロ グラムに基づいた手順で通話の確立、継続、終了を行な うべくPLLシンセサイザ14及びTDMA部15の動 作制御を行なうものとする。

【0036】録音終了後、統括制御部23を介して記憶 した音声データの再生が指示されると、録音再生制御部 20は第2メモリ22に記憶させた音声データを順次読 出して音声処理部16に送出し、スピーカ17より再生 出力させるものである。

【0037】次いで、図示しない基地局を介して無線回 10 線により新たな通信動作の制御プログラムのデータをダ ウンロードする際の動作について説明する。この場合、 ダウンロードしたデータはアンテナ11、受信部12を 経て復調され、TDMA部15により新たな制御プログ ラムのデータであることが認識され、録音再生制御部2 0へ送出される。

【0038】録音再生制御部20は、それまで音声デー タの記憶に使用していた第2メモリ22に対し、送られ てきた新たな制御プログラムのデータを低いアドレス位 置から順次記憶させていく。そして、送られてきた新た 信制御部19から与えられる制御データを付加して所定 20 な制御プログラムのデータをすべて第2メモリ22に記 憶させた時点で該制御プログラムのダウンロードを完了 したこととなり、通信制御部19は無線回線を開放す

> 【0039】上記ダウンロードの実行中、通信制御部1 9は第1メモリ21に記憶されている通信動作の制御プ ログラムに従って動作制御を行ない、ダウンロードが終 了した時点で新たな制御プログラムを記憶した第2メモ リ22をアクセスし、以後この第2メモリ22に記憶さ れている制御プログラムに従って動作する。

【0040】これに伴ない、録音再生制御部20も以後 TDMA部15から音声データを受けた場合にはその音 声データを第1メモリ21に記憶させることとなる。図 2は上記通信制御部19により第1メモリ21、第2メ モリ22の機能を切換えるための具体的な回路構成を例 示するもので、通信制御部19及び録音再生制御部20 と第1メモリ21及び第2メモリ22との間にマルチプ レクサ31~34を配設したものである。

【0041】これらマルチプレクサ31~34は、マル チプレクサ31と32、マルチプレクサ33と34がそ く、復調したデータから制御データ部及び音声データ部 40 れぞれ連動して切換動作するもので、マルチプレクサ3 1,32は直接通信制御部19からの切換信号により、 マルチプレクサ33,34はインバータ35により反転 された上記切換信号により切換動作する。

> 【0042】しかるに、マルチプレクサ32が通信制御 部19または録音再生制御部20からの第1メモリ21 へのアドレス入力用、マルチプレクサ31が第1メモリ 21から読出されてきたデータの通信制御部19または 録音再生制御部20への出力用、マルチプレクサ33が 通信制御部19または録音再生制御部20からの第2メ 50 モリ22へのアドレス入力用、マルチプレクサ34が第

2メモリ22から読出されてきたデータの通信制御部1 9または録音再生制御部20への出力用となるもので、 図中ではマルチプレクサ31,32が共に通信制御部1 9側に接続され、マルチプレクサ33,34が共に録音 再生制御部20側に接続されて、第1メモリ21に通信 制御部19の制御プログラムが、第2メモリ22に録音 再生制御部20の音声データが記憶される状態を示して いる。

【0043】この場合、マルチプレクサ31~34への 切換信号は通信制御部19のポート出力によるものとし 10 ており、ダウンロードした新たな制御プログラムを第2 メモリ22に記憶させ、一旦通信制御部19をリセット して、その解除直後の動作を第1メモリ21に記憶され ている元の制御プログラムに依存して、その動作中で第 1メモリ21と第2メモリ22の特定アドレスをアクセ スすることでそれぞれに記憶されている制御プログラム のバージョンを解読し、新たな制御プログラムを用いた 動作を開始するべく上記マルチプレクサ31~34への 切換信号の内容を決定するものとする。したがって、録 音再生制御部20はこの切換動作直後に第1メモリ21 の上記特定アドレスには音声データの書込みを行なわな いような処理が必要となる。

【0044】このように上記第1の実施の形態によれ ば、通信動作の制御プログラムを記憶するためのメモリ と留守番録音用の音声データを記憶するためのメモリを 共に電気的に書換可能な不揮発性メモリで構成し、その メモリへのアクセスルートを切換えることで、無線回線 から新たな制御プログラムをダウンロードすることが可 能となり、さらにダウンロード時に大容量のワークメモ リ等を必要としないので、無用な回路素子を用いること 30 べてメモリ41に記憶し終えた時点で、次いで図5 で回路規模を増大し、且つ製品コストを上昇させてしま うことなく、気軽に通信動作に関する制御プログラムを ダウンロードして更新し、生産者の作成した制御プログ ラムの不具合の修正や性能を向上させるためのバージョ ンアップが可能となる。

【0045】なお、上記図2で示した如くマルチプレク サ31~34への切換信号は通信制御部19が出力する こととして説明したが、図3に示すように通信制御部1 9に代えて統括制御部23が出力するものとしてもよ

【0046】この場合、通信制御部19が新たな制御プ ログラムのダウンロードを開始したことを統括制御部2 3に通知すると、統括制御部23はダウンロード終了時 に通信制御部19に対してリセットをかけると同時に、 マルチプレクサ31~34への切換信号を反転させ、そ れから通信制御部19へのリセットを解除することで、 直ちに新たな制御プログラムによる通信制御部19の動 作を開始させることができるようになる。

【0047】 (第2の実施の形態) 次に本発明を留守番 録音機能を有するPHS端末機40に適用した場合の第 50 るのでその説明は省略するが、通信制御部19′はメモ

2の実施の形態について図面を参照して説明する。

【0048】図4はその概略構成を示すもので、基本的 には上記図1で示したものと同様であるので、同一部分 には同一符号を付してその説明は省略する。しかるに、 上記図1における第1メモリ21及び第2メモリ22に 代えて、電気的に曹換可能な不揮発性メモリでなる1つ のメモリ41を配設し、このメモリ41に通信動作の制 御プログラムと音声データを記憶エリアを分けて記憶す るものとし、また上記図1における制御録音再生制御部 20によるメモリ41への音声データの鸖込み (録音 時) / 読出し(再生時)の動作制御は全て録音再生制御 部20に代えて通信制御部19′が兼ねて行なうことと する。

【0049】ここで、通信制御部19′がメモリ41か ら読出した制御プログラムに基づいて行なう通信動作の 制御と音声データのメモリ41への書込み/読出し制御 を共に実行できるのは、TDMA部15にて受信した1 フレーム中の制御データと音声データとが分離され、当 該フレームでリアルタイムに処理しなければならない音 声データをメモリ41に記憶させた後、そのフレームと 次のフレームまでの間に、受信した制御データを解読と 次に送信すべき制御データのフレーム作成とを行なえば よいので、処理が時間的に重複しないためである。

【0050】図5はその処理タイミングを示すものであ り、図5 (1) は受信信号中の受信フレームを示す。こ の受信フレームに対して、図5(2)に示すようにTD MA部15で分離された音声データを即座に通信制御部 19'がメモリ41の当該エリアに順次記憶させる。そ して、受信フレームが終了し、分離した音声データをす

(3) に示すように次の受信フレーム期間となるまでT DMA部15で分離した制御データを解読、次の送信フ レームで送信する制御データの作成等の通信処理を行な うものである。

【0051】上記メモリ41は図6に示すようなメモリ エリアの構成をとっており、その先頭のアドレスエリア にバージョンアップ等に影響されない基本的な通信動作 の制御プログラムが固定的に記憶され、次のアドレス空 間上のエリアに同じく基本的な通信動作の制御プログラ 40 ムながら、後述するジャンプアドレスを含むデータが書 換え可能にして記憶され、残るアドレス空間を2分する ようにして、第1のエリアと第2のエリアとが設けられ る。これら第1及び第2のエリアは、その一方にそのと きのバージョンに対応した通信動作の制御プログラムが 記憶され、他方に留守番録音機能用の音声データが記憶 されることとなる。

【0052】次に上記実施の形態の動作について説明す る。しかるに、このPHS端末機40にあって、通常の 通話時の動作は上記第1の実施の形態の場合と同様であ

リ41に記憶されている基本制御プログラム及び第1及 び第2のエリアの一方に記憶されている制御プログラム に従って通信動作を制御する。

【0053】また、留守番録音機能の動作時には、アンテナ11、受信部12を介してTDMA部15で受信信号から分離した音声データ(ADPCM音声データ)を通信制御部19′が録音動作として予め設定されている時間長分だけメモリ41の第1及び第2のエリアの他方側に順次む込む。

【0054】録音動作終了後、統括制御部23を介して 10 メモリ41に記憶した音声データの再生が指示される と、通信制御部19′はメモリ41の第1及び第2のエ リアの他方側に記憶させた音声データを順次読出して音 声処理部16に送出し、スピーカ17より再生出力させ るものである。

【0055】次いで、無線回線により新たな通信動作の制御プログラムのデータをダウンロードする際の動作について図7を用いて説明する。この場合、動作開始時点では、メモリ41の例えば第1のエリアに通信動作の制御プログラムのデータが、第2のエリアに音声データが 20記憶されているものとする。

【0056】ダウンロードしたデータはアンテナ11、受信部12を経て復調され、TDMA部15により新たな制御プログラムのデータであることが認識され、通信制御部19′へ送出される。

【0057】通信制御部19¹ は、メモリ41に記憶されている基本制御プログラム及び例えば第1のエリアに記憶されている制御プログラムに従い、それまで音声データの記憶に使用していたメモリ41の第2のエリアに対し、送られてきた新たな制御プログラムのデータを低 30 いアドレス位置から順次記憶させていく(ステップS1)。

【0058】そして、送られてきた新たな制御プログラムのデータをすべてメモリ41の第2のエリアに記憶させたと判断した時点で通信制御部19′は(ステップS2)、該制御プログラムのダウンロードを完了したものとし、無線回線を開放すると共に、メモリ41に記憶されている基本制御プログラムの書換可能なエリアに保持されているジャンプアドレスを第1のエリアの先頭アドレスから第2のエリアの先頭アドレスに書換設定する(ステップS3)。

【0059】その後、通信制御部19'は統括制御部2 3に対してリセットを要求する信号を送出し(ステップ S4)、この信号に対応して統括制御部23からリセット信号が送られてくるのを待機する(ステップS5)。 【0060】そして、統括制御部23から実際にリセット信号を受信した時点で、通信制御部19'は内部に記憶している一時的な各種データ等を含めてリセットし、改めてメモリ41の基本制御プログラム、及びこの基本 制御プログラム中に含まれる上記ステップS3で費換数 50 AM58が接続される。 12

定したジャンプアドレスに対応した第2のエリアの先頭アドレスからの制御プログラムに従って通信動作の制御を起動し(ステップS6)、以上でこの図7の処理を終了して、統括制御部23からの指示に応じた処理に移行する。

【0061】これに伴ない、通信制御部19' は以後留 守録音機能の実行時にTDMA部15から音声データを 受けた場合には、その音声データを第1のエリアに記憶 させることとなる。

【0062】このように上記第2の実施の形態によれば、1つの電気的に書換可能な不揮発性メモリで、通信動作の制御プログラムを記憶するためのメモリと留守番録音用の音声データを記憶するためのメモリを共用するものとして構成し、そのメモリエリア位置を制御するようにしたので、上記第1の実施の形態で示したようなメモリを切換えるためのマルチプレクサ31~34などのスイッチング素子を排除しながらも、無線回線から新たな制御プログラムをダウンロードすることが可能となる。

20 【0063】また、ダウンロード時に他に大容量のワークメモリ等を必要としないので、より小さな回路規模で装置の小型化に寄与し、さらに製品コストを低減可能としつつ、気軽に通信動作に関する制御プログラムをダウンロードして更新し、生産者の作成した制御プログラムの不具合の修正や性能を向上させるためのバージョンアップが可能となる。

【0064】(第3の実施の形態)次に本発明を留守番録音機能を有するPHS端末機50に適用した場合の第3の実施の形態について図面を参照して説明する。

0 【0065】図8はその概略構成を示すもので、基本的には上記図1で示したものと同様であるので、同一部分には同一符号を付してその説明は省略する。しかして、音声処理部16に対して、この音声処理部16の処理アルゴリズムや制御プログラムを記憶する第1ROM51と、この音声処理部16のデータ処理時のワークエリアとなる第1RAM52が接続される。

【0066】また、通信制御部19に対して、この通信制御部19の行なう無線管理、移動管理、予備制御等の各制御プログラムを記憶した第2ROM53と、この通信制御部19のデータ処理時のワークエリアとなる第2RAM54が接続される。

【0067】さらに、録音再生制御部20に対して、留守番録音の通話時にデジタル音声データを一時保持する第3RAM56と、留守番録音の着信応答メッセージ及び該通話後の上記第3RAM56に保持したデジタル音声データを記憶する第3ROM55が接続される。

【0068】そして、統括制御部23に対して、この統括制御部23の制御プログラムを記憶した第4ROM57と、この統括制御部23のワークエリアとなる第4RAM58が接続される。

【0069】次に上記実施の形態の動作について説明す る。ここでは、このPHS端末機50が図示しない基地 局を介して上記第1ROM51、第2ROM53、第3 ROM55、及び第4ROM57のいずれかへ新たな制 御プログラムをダウンロードする際の動作について説明 する。

【0070】図9はダウンロードするデータの構成を示 すもので、データ全体はヘッダー部101とデータ部1 02とで構成される。このうちヘッダー部101には、 このデータが制御プログラム書換えのためのダウンロー 10 送し、転送したRAMの領域を各制御部がアクセスして ドであることを示す書換識別子103、ダウンロードす るデータの容量を示すレングス104、どのROMの書 換えを行なうのかを示すROM番号部105、及び書換 対象となるROMの書換開始アドレスを示す書換開始ア ドレス部106が記述されている。また、データ部10 2には、実際に書換える制御プログラムの列が連続して 記述される。

【0071】しかして、基地局からのダウンロードデー タをアンテナ11、受信部12を経由して復調し、TD MA部15に出力すると、TDMA部15はデータのへ 20 ッダー部101中のヘッダー部101の書換識別子10 3を検出し、通信制御部19に対してヘッダー部101 の内容を伝送する。これを受けた通信制御部19は、さ らに上位の統括制御部23に対してヘッダー部101の 内容を伝送する。

【0072】統括制御部23は、まず送られてきた書換 識別子103により制御プログラムのダウンロード開始 を認識し、ダウンロードするデータを一時格納させるた めの第3ROM55へのルート指示を通信制御部19に 対して行なうと共に、録音再生制御部20へTDMA部 30 15の出力を第3ROM55に格納するように格納命令 と格納開始アドレスデータの指示を行なう。

【0073】通信制御部19は、統括制御部23からの ルート指示を受けて、TDMA部15からのデータが録 音再生制御部20へ出力されるようにTDMA部15を 操作する。

【0074】録音再生制御部20は、統括制御部23に 指示された格納開始アドレスに従ってTDMA部15か らの出力を第3ROM55に格納していく。この第3R 分だけ連続して行われるもので、該データ長分のデータ の格納後に制御データのダウンロードを終了し、アンテ ナ11、受信部12、及びTDMA部15による基地局 との接続を解除する。

【0075】その後、統括制御部23は第3ROM55 に格納したダウンロードデータを、実際に制御プログラ ムの書換えを行なう、第1ROM51、第2ROM5 3、及び第4ROM57のいずれかに対して転送する。 【0076】この場合、統括制御部23はヘッダー部1 01中のROM番号部105を読出すことで転送先を確 50 の実行を終了するものである。

認し、次いで転送の開始に先立って第4ROM57に予 め格納されている転送プログラムを第4RAM58に転 送し、転送した第4RAM58の領域をアクセスして該 転送プログラムを起動する。次に、書換対象のROMと 接続されている音声処理部16、通信制御部19、及び 統括制御部23自身のいずれかを転送受信状態に移行さ せる。なお、ここでいう転送受信状態とは、統括制御部 23の転送状態移行指示を受けて、接続しているROM 内の転送プログラムを、やはり接続しているRAMに転

14

【0077】こうして転送元の転送プログラムと転送先 の転送プログラムとが共に起動されることで、統括制御 部23は録音再生制御部20を制御し、図10に示す転 送プログラムを実行する。すなわち、統括制御部23は 第3ROM55のダウンロード開始アドレスを参照し (ステップA1)、録音再生制御部20に対してダウン ロードした制御プログラムのデータのヘッダー部101 の転送要求を送出する(ステップA2)。

転送受信プログラムを起動することをいう。

【0078】次いで、この要求に対して該ヘッダー部1 01を録音再生制御部20から受信するのを待機し(ス テップA3)、受信したと判断した時点で該ヘッダー部 101中の少なくともROM番号部105と書換開始ア ドレス部106を含む一部を解析し(ステップA4)、 書換先の制御部に接続しているROMの書換開始命令を 出力する(ステップA5)。

【0079】その後、書換先の制御部からの応答が出力 されるのを待機し (ステップA6) 、出力されたと判断 した時点で、書換先の制御部へ書換開始アドレス部10 6を伝達すべく送出し(ステップA7)、続いて録音再 生制御部20に対して第3ROM55に保持されている 次のアドレスのデータ部102の送信命令を出力する (ステップA8)。

【0080】そして、この該送信命令に対応してデータ 部102から送られてくるデータ部102の受信を待機 し (ステップA9)、受信したと判断した時点で、その 受信したデータ部102を曹換先の制御部へ送信する (ステップA10)。

【0081】この送信に対応して書換先の制御部から受 OM55への格納はレングス104で示されるデータ長 40 信完了の信号が送られてくるのを待機し(ステップA1 1)、送られてきたと判断した時点で、まだ転送すべき データ部102があるか否か判断し(ステップA1 2) 、あると判断した場合には再び上記ステップA8か らの処理を繰返し実行することでデータ部102のすべ てを曹換先の制御部に転送する。

> 【0082】そして、上記ステップA12で転送すべき データ部102がもうないと判断すると、書換先の制御 部に対して転送終了の信号を送出し(ステップA1 3)、以上でこの統括制御部23による転送プログラム

16

【0083】一方、この統括制御部23からのデータを 受信する書換先の制御部においては上記ステップA5で 統括制御部23から受けたROM書換命令により図11 に示すような転送受信プログラムを実行するようになる ものである。

【0084】すなわち、書換先の制御部は、まず上記R OM曹換命令に応答して統括制御部23に対し、この転 送受信プログラムの起動を完了したことを示す信号を送 出した後(ステップB1)、今度は録音再生制御部20 待機し(ステップB2)、これを受信したと判断した時 点で(ステップB3)、その受信した書換開始アドレス 部106の内容を書換先のROMの制御アドレスとして セットする(ステップB4)。

【0085】その後、統括制御部23から該当するデー タ部102が転送されてくるのを待機し(ステップB 5) 、これを受信したと判断した時点で(ステップB 6) 、その受信したデータ部102を一旦接続している RAMに保持した上で、そのデータの内容が転送終了を 示す信号ではないことを確認し(ステップB7)、それ 20 からRAMに保持したデータ部102を書換先のROM に書込設定する (ステップ B8)。

【0086】次いで、統括制御部23に対して受信完了 を示す信号を出力し(ステップB9)、ROMの書換ア ドレスを「+1」更新設定した後に(ステップB1 0)、再び上記ステップB5からの処理を繰返し実行す ることで、送られてくるデータ部102のすべてをRO Mに書込設定する。

【0087】そして、上記ステップB7で受信したデー タが転送終了の信号であると判断すると、以上でこの制 30 御部による転送受信プログラムの実行を終了するもので ある。

【0088】図12は第1ROM51の内容を書換える 場合の、ダウンロードしたデータの経路を太線で区分表 示するものである。同様に、図13は第2ROM53の 内容を魯換える場合の、ダウンロードしたデータの経路 を太線で区分表示するものである。

【0089】また、図14は第4ROM57の内容を書 換える場合の、ダウンロードしたデータの経路を太線で 第4ROM57であることから、転送プログラムを起動 した統括制御部23自身が接続されている第4尺〇M5 7の内容を書換えることになるので、新たに転送受信プ ログラムを起動する必要はなくなる。

【0090】このように上記第3の実施の形態によれ ば、回路内の制御プログラムや音声データ等を記憶する ためのメモリをすべて電気的に曹換可能な不揮発性メモ リで構成し、音声データを記憶するメモリを一時保持用 とすることで、無線回線から任意の制御部用の新たな制 御プログラムをダウンロードすることが可能となり、さ 50 ド時に大容量のワークメモリ等を必要としないので、無

らにダウンロード時に大容量のワークメモリ等を必要と しないので、無用な回路素子を用いることで回路規模を 増大し、且つ製品コストを上昇させてしまうことなく、 気軽に回路内の各種動作に関する制御プログラムをダウ ンロードして更新し、生産者の作成した制御プログラム の不具合の修正や性能を向上させるためのバージョンア ップが可能となる。

【0091】なお、上記第1乃至第3の実施の形態はい ずれもPHS端末機に適用した場合について例示したも から上記書換開始アドレス部106が送られてくるのを 10 のであるが、本発明はそれに限定されず、音声を録音し 再生する機能を有する携帯通信端末機であれば、他にも デジタル/アナログ携帯電話、特定小電力トランシーバ 等にも適用可能であることは勿論である。その他、本発 明はその要旨を逸脱しない範囲内で種々変形して実施す ることが可能であるものとする。

[0092]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、通信動作 の制御プログラムを記憶するためのメモリと留守番録音 用の音声データを記憶するためのメモリを共に電気的に 書換可能な不揮発性メモリで構成し、そのメモリへのア クセスルートを切換えることで、無線回線から新たな制 御プログラムをダウンロードすることが可能となり、さ らにダウンロード時に大容量のワークメモリ等を必要と しないので、無用な回路素子を用いることで回路規模を 増大し、且つ製品コストを上昇させてしまうことなく、 気軽に通信動作に関する制御プログラムをダウンロード して更新し、生産者の作成した制御プログラムの不具合 の修正や性能を向上させるためのバージョンアップを行 なうことが可能となる。

【0093】請求項2記載の発明によれば、1つの電気 的に書換可能な不揮発性メモリで、通信動作の制御プロ グラムを記憶するためのメモリとデータを記憶するため のメモリを共用するものとして構成し、そのメモリ内の エリア位置を制御するようにしたので、複数のメモリを 切換えるためのスイッチング素子を排除しながらも、無 線回線から新たな制御プログラムをダウンロードするこ とが可能となり、さらにダウンロード時に他に大容量の ワークメモリ等を必要としないので、より小さな回路規 模で装置の小型化に寄与し、さらに製品コストを低減可 区分表示するもので、この場合、特に書換先のROMが 40 能としつつ、気軽に通信動作に関する制御プログラムを ダウンロードして更新し、生産者の作成した制御プログ ラムの不具合の修正や性能を向上させるためのバージョ ンアップが可能となる。

> 【0094】請求項3記載の発明によれば、回路内の制 御プログラムや音声データ等を記憶するためのメモリを すべて電気的に書換可能な不揮発性メモリで構成し、音 声データを記憶するメモリを一時保持用とすることで、 無線回線から任意の制御部用の新たな制御プログラムを ダウンロードすることが可能となり、さらにダウンロー

用な回路素子を用いることで回路規模を増大し、且つ製 品コストを上昇させてしまうことなく、気軽に回路内の 各種動作に関する制御プログラムをダウンロードして更 新し、生産者の作成した制御プログラムの不具合の修正 や性能を向上させるためのバージョンアップが可能となっ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る回路構成を示 すブロック図。

【図2】同実施の形態に係るメモリの切換接続の具体的 10 17…スピーカ な構成を例示するブロック図。

【図3】 同実施の形態に係るメモリの切換接続の具体的 な他の構成を例示するブロック図。

【図4】本発明の第2の実施の形態に係る回路構成を示 すブロック図。

【図5】同実施の形態に係る動作処理の内容を示すタイ ミングチャート

【図6】図4のメモリのエリア構成を例示する図。

【図7】同実施の形態に係る動作を説明するためのフロ ーチャート。

【図8】 本発明の第3の実施の形態に係る回路構成を示 すブロック図。

【図9】同実施の形態に係るダウンロードされるデータ の構成を示す図。

【図10】同実施の形態に係る動作を説明するためのフ ローチャート。

【図11】同実施の形態に係る動作を説明するためのフ ローチャート。

【図12】同実施の形態に係るダウンロードしたデータ の経路を例示する図。

【図13】 同実施の形態に係るダウンロードしたデータ の経路を例示する図。

【図14】同実施の形態に係るダウンロードしたデータ

の経路を例示する図。

【符号の説明】

10, 40, 50…PHS端末機

18

11…アンテナ

12…受信部

13…送信部

14…PLLシンセサイザ

15…TDMA部

16…音声処理部

18…マイクロフォン

19, 19' …通信制御部

20 …録音再生制御部

21…第1メモリ

22…第2メモリ

23…統括制御部

31~34…マルチプレクサ

35…インバータ

41…メモリ

51…第1ROM 20

52…第1RAM

53…第2ROM

5 4 ···第 2 R A M

55…第3ROM 56…第3RAM

57…第4ROM

58…第4RAM

101…ヘッダー部

102…データ部

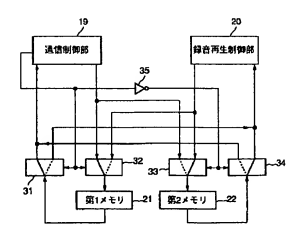
103…書換識別子

104…レングス

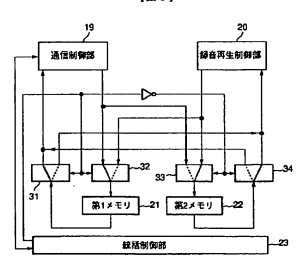
105…ROM番号部

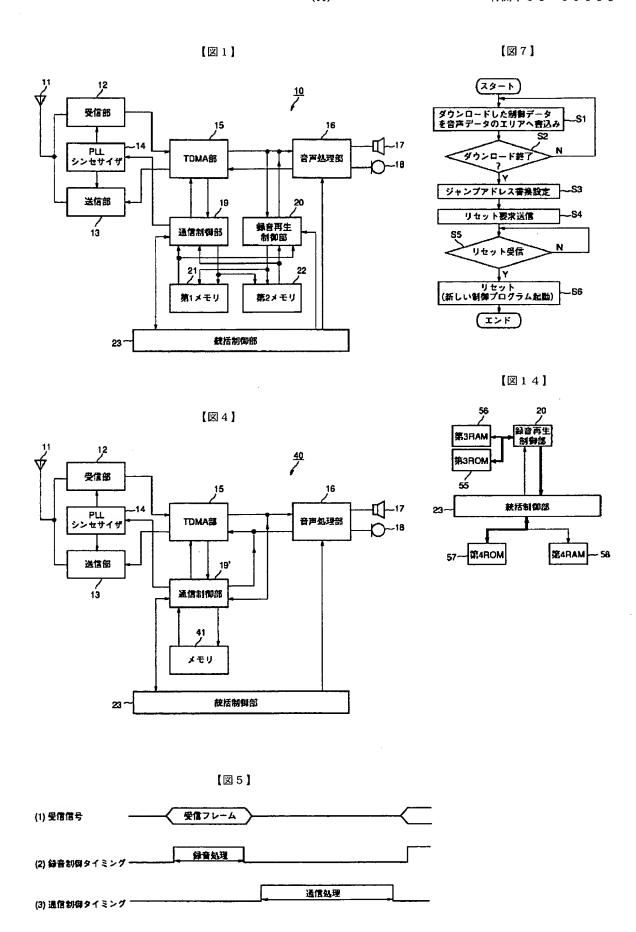
106…書換開始アドレス部

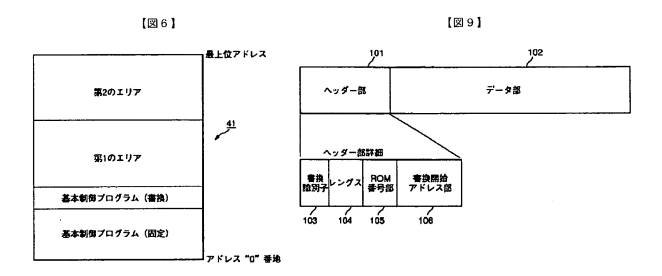
【図2】

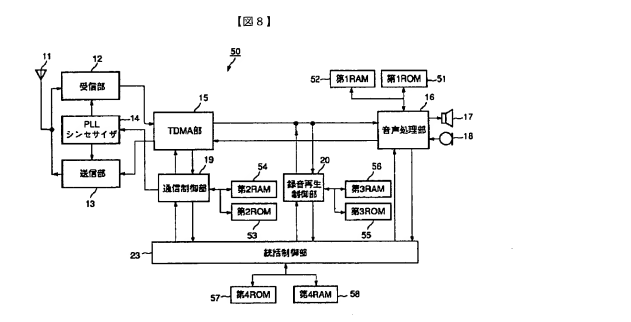


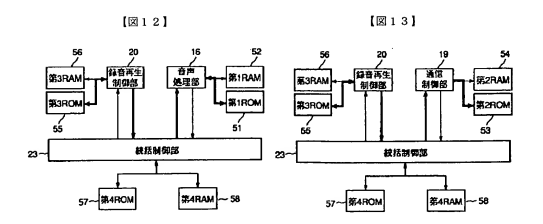
【図3】



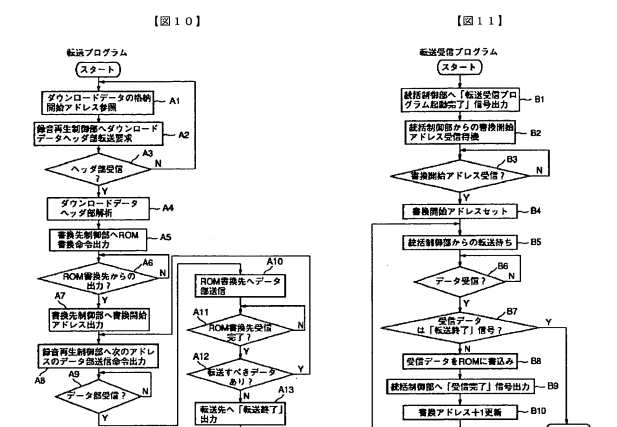








(エンド



(エンド)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.